



Zastoupení pro ČR:  
NorWit, s.r.o.

[www.norwit.cz](http://www.norwit.cz)

Provozovna Čechy  
Písková Lhota 211  
290 01 Poděbrady  
tel.: 325 615 901  
e-mail: [info@norwit.cz](mailto:info@norwit.cz)

Provozovna Morava  
Pustiměř 265  
683 21 Pustiměř  
tel.: 542 425 911  
e-mail: [pustimer@norwit.cz](mailto:pustimer@norwit.cz)

Pásové minidumpery

# UTILITY LINE

TC45  
TC50  
TC50d  
TC80  
TC85  
TC85d



 **MESSERSI** spa

 **MESSERSI** spa



Obecné vlastnosti

Minidumper s pryžovými pásy, s hydraulickým přenosem výkonu, ovládáním pákami, třemi zubovými hydrogenerátory a orbitálními hydromotory s pevným objemem. Řízení změnou rychlosti otáčení pásů. Patentovaný inovativní systém nuceného chlazení vzduchem.

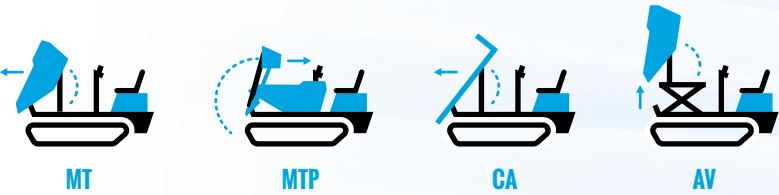
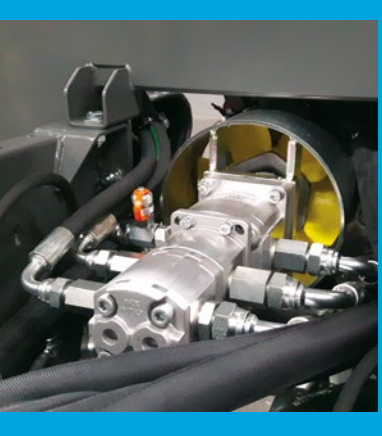
Zapínání vyšší rychlosti jezdů

Pákou na hydraulickém rozdělovači

Dvojčinný hydraulický výstup

Maximální dodávka 20 l/min při tlaku 150 bar (ne u TC45, TC50 a TC50d).  
Na vyžádání i jiné tlaky/průtoky.

Pásové minidumpery jsou ideálně vhodné na různá speciální použití

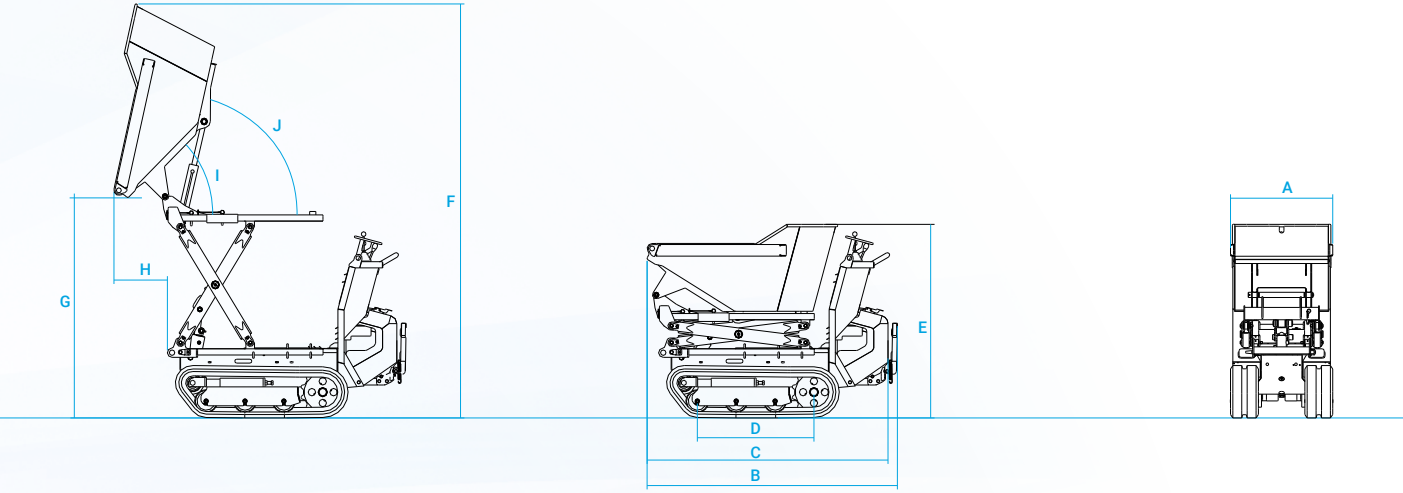


Technické parametry

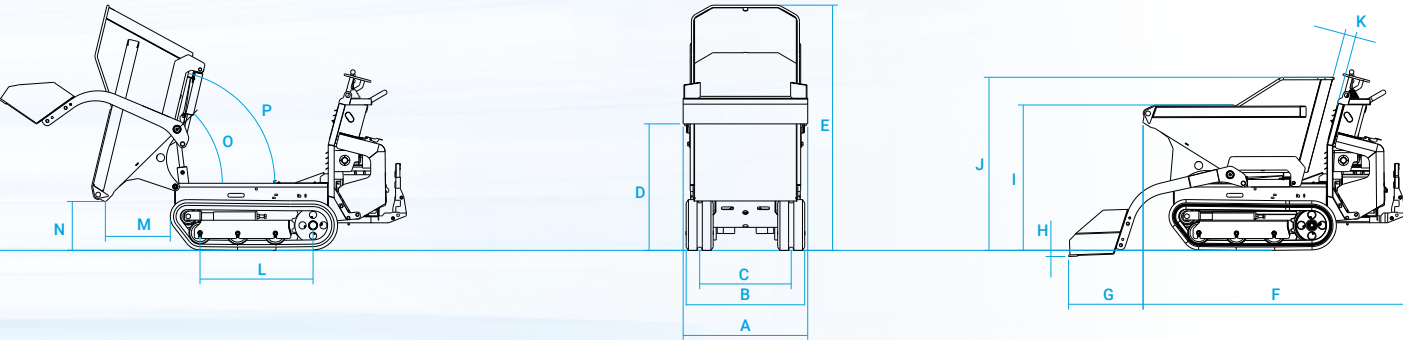
		MT - MTP						CA						AV					
		TC45	TC50	TC50d	TC80	TC85	TC85d	TC45	TC50	TC50d	TC80	TC85	TC85d	TC45	TC50	TC50d	TC80	TC85	TC85d
Objem korby - navržena (dle normy SAE) - zarovnaná (dle normy SAE) - kapalina	m³	0,30	0,30	0,30	0,38	0,38	0,38	0,22	0,22	0,22	0,30	0,30	0,30	0,27	0,27	0,27	0,43	0,43	0,43
	m³	0,26	0,26	0,26	0,32	0,32	0,32	0,18	0,18	0,18	0,28	0,28	0,28	0,23	0,23	0,23	0,37	0,37	0,37
	m³	0,18	0,18	0,18	0,12	0,12	0,12	-	-	-	-	-	-	0,16	0,16	0,16	0,34	0,34	0,34

		TC45	TC50	TC50d	TC80	TC85d	TC85
Provozní hmotnost (bez obsluhy)	kg	505	505	550	600	635	615
Max. nosnost podvozku	kg	500	500	500	800	850	850
Motor – chlazení vzduchem		Benzín Briggs & Stratton 750	Benzín Honda GX200	Nafta Yanmar L70N6		Nafta Honda GX270	Benzín Honda GX390
Max. výkon	k/kW	5/3,7	6,5/4,8	6,6/4,9	9/6,6	10/7,4	13/9,6
Počet válců/Zdvihový objem	cm³	1/163	1/196	1/320	1/270	1/406	1/389
Hydraulický systém: 3 zubová čerpadla		2× 12,5 l/min@ 190 bar 1× 14 l/min / 135 bar				2× 20,5 l/min / 175 bar 1× 20 l/min / 150 bar	
Rychlosti jezdů I/II	km/h	0-1,8/0-3,9	0-1,8/0-3,9	0-1,6/0-5,2	0-2,1/0-4,2	0-2,1/0-4,2	0-2,1/0-4,2
Měrný tlak na podklad: prázdný/plný	kg/cm² kg/cm²	0,118/0,254 0,118/0,254	0,118/0,254 0,118/0,254	0,151/0,240 0,151/0,240	0,166/0,335 0,166/0,335	0,190/0,360 0,190/0,360	0,181/0,350 0,190/0,360
Max. svahová dostupnost s nákladem	% %	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30
Objem palivové nádrže	l	3,6	3,6	3,3	6	5,5	6,5
Objem hydraulické nádrže	l	18	18	18	22	30	30

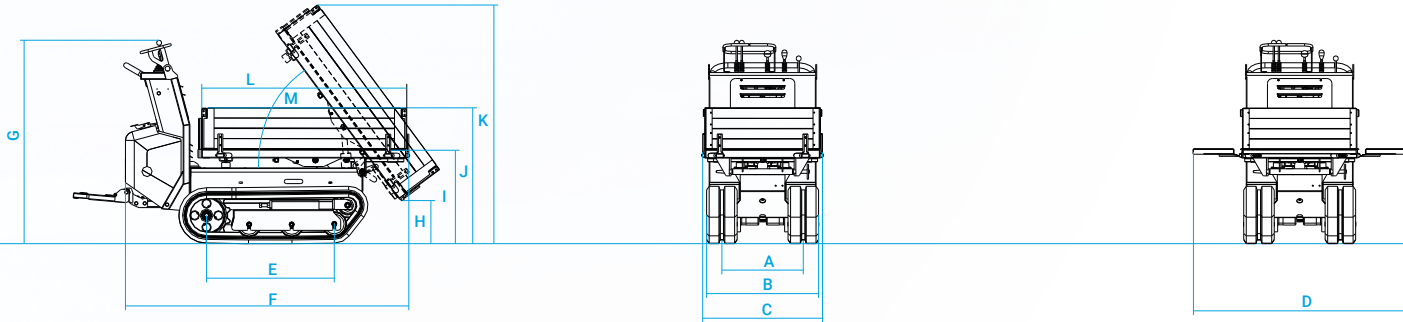
Celkové rozměry v mm



AV	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
TC50	660	1616	1555	753	1249	2671	1423	345	46°	78°
TC50d	660	1616	1555	753	1249	2671	1423	345	46°	78°
TC85d	790	1762	1701	753	1249	2671	1423	345	46°	78°



MT - MTP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
TC45	700	660	480	842	1631	1600	497	41	967	1153	73	753	432	325	45°	76°
TC50	700	660	480	842	1631	1600	497	41	967	1153	73	753	432	325	45°	76°
TC50d	700	660	480	842	1631	1600	497	41	967	1153	73	753	432	325	45°	76°
TC80	830	790	610	842	1633	1746	496	41	967	1152	75	753	432	325	45°	76°
TC85d	830	790	610	842	1633	1746	496	41	967	1152	75	753	432	325	45°	76°
TC85	830	790	610	842	1633	1746	496	41	967	1152	75	753	432	325	45°	76°



CA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
TC45	480	660	707	1254	753	1670	1180	225	550	800	1400	1210	53°
TC50	480	660	707	1254	753	1670	1180	225	550	800	1400	1210	53°
TC50d	480	660	707	1254	753	1670	1180	225	550	800	1400	1210	53°
TC80	610	790	840	1390	753	1720	1180	225	550	800	1400	1230	53°
TC85d	610	790	840	1390	753	1720	1180	225	550	800	1400	1230	53°
TC85	610	790	840	1390	753	1720	1180	225	550	800	1400	1230	53°

Parametry, funkce a obrázky nejsou závazné a mohou být změněny bez předchozího upozornění.